

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

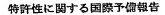
<u> </u>	18 JAN 2005
REC'D. 0	4 NOV 2004
WIPO	PCT

出願人又は代理人 の書類記号	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP02/10564	国際出願日 (日.月.年) 10.10.2002	優先日 (日.月.年) 16.07.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	F02P 15/00, F02F 7/	0 0			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社サン自動車工業					
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	きこの国際予備審査機関で作成された国際 の規定に従い送付する。	予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で 3 ページ	ジからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付さる a 開 附属書類は全部で	れている。 ページである。				
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(施とされた及び/又はこの国際予備審査機 P C T 規則70. 16及び実施細則第607号額	関が認めた訂正を含む明細書、簡求の範 参照)			
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出題時における国際出願の開 た差替え用紙	示の範囲を超えた補正を含むものとこの			
a Company title than I A story and	•	(電子媒体の種類、数を示す)。			
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取り可能な形式 0.2号参照)	による配列表又は配列表に関連するテー			
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
第17個 優先権	図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎□ 第 I 欄 優先権□ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
第IV欄 発明の単一件の	0欠如				
	2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の)利用可能性についての見解、それを 裂付 			
けるための文献 けるための文献 第VI概 ある種の引用					
第VII欄 国際出願の不住					
□ 第四々 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求 ひを受理した日 16.02.2004	国際予備審査報告を 12.	2作成した日 10.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権関	艮のある職員) 3T 9719			
日本国特許庁(IPEA/JP)					
郵便番号100-8915 地田 政応 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号					
WWW I I AMERIKA DO 1 H =	電話番号 03-3	3581-1101 内線 3355			

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP02/10564

第Ⅰ概	報告の基礎	İ
1 -0	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。	ļ.
Π;	この報告は、「能にホッ多日を除くなか、国际出版の日間を出版している。 この報告は、	
2. この た差替え)報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され と用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	
×	出願時の国際出願む類	
	明細む 第	,
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 有*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	図面 第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、	
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。	
-	明知書 第 ページ 間求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))	1
	明細告 第 ページ 間球の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。	



国際出願番号 PCT/JP02/10564

第V櫚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>2-8</u> 請求の範囲 <u>1</u>			- 有 - 無 - ·
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>2-6,8</u> 請求の範囲 <u>1,7</u>			有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲			有 無

文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲1について

日本国実用新案登録出願56-84343号(日本国実用新案登録出願公開57 -196267号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフ ィルム(日産自動車株式会社)、1982.12.13、第3図には、アースポイントをシリンダヘッドにしたエンジンのアースシステムの発明が記載されており、 該発明は請求の範囲1に係る発明の構成をなす。

|求の範囲2、3、4、5、6について |国際調査報告で引用したいずれの文献にも、シリンダへッドおよびインテークマ 請求の範囲2、 ニホールド用締結部材、シリンダヘッドカバー、スロットルボディにしたことが記載されておらず、自明なものでもない。

請求の範囲7について 上記請求の範囲1~6についての説明に加えて、JP 9-32713 A (大上 政司), 1997.02.04, 図3には、バッテリの負極端子に複数のアー A(大 ス線を接続するものが記載されている。

請求の範囲8について 「国際調査報告で引用したいずれの文献にも、芯線、内部被覆部材、網線、外部被 覆部材でなる4層構造であるアース線が記載されておらず、自明なものでもない。

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

10 10 10 2005

	(1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		13 JAN 2003	
Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACT	ION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
			16 July 2002 (16.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F02P 15/00, F02F 7/00				
Applicant S	Applicant SUN AUTOMOBILE CORPORATION			
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	minary examination report, smitted to the applicant acc	established by this ording to Article 36	International Preliminary Examining 5.	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, inc	cluding this cover s	heet.	
3. This report is also accompanied by A	ANNEXES, comprising:	_		
a. (sent to the applicant and	to the International Burea	u) a total of	sheets, as follows:	
and/or sheets con	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
beyond the disclo	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
	, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the			
4. This report contains indications rela	ting to the following items:	:		
Box No. I Basis of the re	port		,	
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establish	ment of opinion with regard	d to novelty, invent	ive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity	of invention			
Box No. V Reasoned state citations and e	Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Box No. VI Certain docum	nents cited		·	
Box No. VII Certain defect	s in the international applic	ation		
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		ate of completion o	of this report	
16 February 2004 (16.02.2004)		_	ctober 2004 (12.10.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	A	uthorized officer		
Facsimile No.	To	elephone No.		

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

ř



Box No.	I Basis of the report				
	regard to the language, this report is based on the international application in the wise indicated under this item.	anguage in which it was filed, unless			
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:				
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
l	publication of the international application (under Rule 12.4)				
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)				
furnis	regard to the elements of the international application, this report is based of shed to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to this report):				
	The international application as originally filed/furnished				
	the description:	, as originally filed/furnished			
1	pages* received by this Authority on				
	pages* received by this Authority on				
	the claims:				
		, as originally filed/furnished			
	pages, as amended (together with any statement) under Article 19			
	pages* received by this Authority on	-			
	pages* received by this Authority on				
	the drawings: pages	, as originally filed/furnished			
	pages* received by this Authority on				
	pages* received by this Authority on				
		Common Listing			
	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to	sequence Listing.			
3	The amendments have resulted in the cancellation of:				
	the description, pages				
	the claims, Nos.				
	the drawings, sheets/figs				
	the sequence listing (specify):				
	any table(s) related to sequence listing (specify):				
4.	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to the made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, (Rule 70.2(c)).				
	the description, pages				
1	the claims, Nos.				
	the drawings, sheets/figs				
	the sequence listing (specify):				
1	any table(s) related to sequence listing (specify):				
* If ite	em 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."				

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2-8	YES
		Claims	1	NO
	Inventive step (IS)	Claims	2-6, 8	YES
		Claims	1, 7	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Claim 1

۶.

The microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model
Application No. 84343/1981 (Laid-open No. 196267/1982)
((Nissan Motor Co., Ltd.), 13 December 1982, fig. 3)
discloses a grounding system for an engine, which is configured so that the cylinder heads are grounding points, and said invention has the same configuration as the invention that is set forth in claim 1.

Claims 2, 3, 4, 5 and 6

The documents that are cited in the international search report do not disclose the feature of configuring so that the cylinder heads, the members for mounting the intake manifold, the cylinder head covers and the throttle body are grounding points, and this feature is not obvious.

Claim 7

In addition to the explanations presented in relation to claims 1-6 above, JP 9-32713 A ((Seiji OGAMI), 04 February 1997, fig. 3) discloses a system wherein a plurality of grounding lines are connected to the negative terminal of the battery.

Claim 8

3

The documents that are cited in the international search report do not disclose grounding lines which have a four-layered structure that comprises a core line, an inner covering member, a reticule and an external covering member, and this feature is not obvious.